

## Multischalter 17 Eingänge, DiSEqC

## Multiswitches 17 Inputs, DiSEqC







## Technische Daten / Technical Data

reciniscite batcii / recinical bata				
Modell (Model)	MS 17/4 ES	MS 17/8 ES	SUS 4	SUS 44
ArtNr. (Order-No.)	50-01-17-0401	50-01-17-0801	50-00-02-0101	50-72-070
mit Schaltnetzteil (with switch mode power supply)	<b>✓</b>	<b>~</b>	kurzschlussfest (short circuit protected)	kurzschlussfest (short circuit protected)
ENERGIESPARER	integrierter DC/DC Wandler, energiesparend	integrierter DC/DC Wandler, energiesparend	-	-
Eingänge Sat (inputs sat)	16	16	2	4
Eingänge terr. (inputs terr)	1	1	-	-
Ausgänge Teilnehmer (outputs subscriber)	4	8	1	1
terrestrischer Verstärker (terrestrial amplifier)	~	<b>v</b>	-	-
Frequenzbereich (frequency range)	47-2300 MHz	47-2300 MHz	950-2300 MHz	950-2300 MHz
Auskoppeldämpfung terr. (tap loss terr.)	0 dB	4 dB	3 dB	3 dB
Auskoppeldämpfung Sat (tap loss Sat)	5 dB	5 dB	2 dB	2 dB
Entkoppelung Sat/Sat (Isolation Sat/Sat)	30 dB	30 dB	20 dB	20 dB
max. Ausgangspegel terr. (max. outputlevel terr.)	87 dBμV	83 dBμV	-	-
max. Ausgangspegel Sat (max. outputlevel Sat)	95 dBμV	95 dBμV	100 dBμV	100 dBμV
Trennung Sat/terr. (Rejection Sat/terr.)	35 dB	35 dB	-	-
Steuersignal Umschaltung (control signal switch)	DiSEqC 2.0/analog	DiSEqC 2.0/analog	DiSEqC 2.0 Pos.	DiSEqC 2.0 Pos.
Netzspannung (mains)	190-240 V (AC, 50 Hz)	190-240 V (AC, 50 Hz)	-	-
Leistungsaufnahme inkl. LNB (power consumption incl. LNB)	max. 23 VA	max. 23 VA	-	-
Stromaufnahme vom Receiver (current drawn from receiver)	35 mA	35 mA	-	-
Stromaufnahme aus Netzteil (current drawn from power supply)	100 mA	100 mA	-	-
Stromabgabe an LNB (current to LNB)	900 mA	900 mA	-	-
Eigenleistungsaufnahme max. (unit power consumption max.)	max. 1,8 W	max. 1,8 W	-	-
Gleichstrom max. (DC max.)	-	-	max. 500 DC	max. 500 DC
Maße (LxBxH) (dimensions (LxWxH))	350 x 123 x 58 mm	350 x 123 x 58 mm	65 x 20 x 70 mm	65 x 20 x 70 mm